Inde	ex of	Claims	•

Application No.	Applicant(s)	
09/683,831	HSU ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Mai-Huong Tran	2818	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц				_	'					
Cla	aim					Date						
Final	Original	11/12/03										
	1	=		\vdash		<u></u>	-		\vdash			<u> </u>
	2	=	_			_		_	_	_		-
	3	=			Ι-	_			_			$\overline{}$
	4	=										-
	5	=		Π								Γ
	6	=	_	•			Г					_
	7	=										
	8	=		-								
	9	=										
	10	=										
	11	=										
	12	=										
	13	=										
	14	=										
	15	=										
	16	=										
	17	=									ŀ	
	18	=									ŀ	
	19	-										L
	20											
	21											
	22											
	23	Γ.										
	24							_		_		
	25	_	_	L			<u>_</u>					L
	26	L		L	L_	L	L	_	_	<u>_</u>	ĺ	L
	27		_					L		<u>_</u>		_
	28		L	<u> </u>		_	L					L
	29	_	_	_	L		<u> </u>	_	L		Į	L
	30		<u> </u>		_	<u> </u>	L-	<u>L</u>	_	<u> </u>		_
L	31 32	L_	_	_	L	_	L	_	_		l	L
	32		<u> </u>		<u> </u>	-	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	33	L	 	_	<u> </u>	<u> </u>	-	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>		L
	34	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	ļ	L
	35		ļ		<u> </u>	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>		-
L	36 37	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	├—	_	├-	_		ļ	}	-
	37	-			-	-			⊢		ł	⊢
	38	-		├-	-		-	<u> </u>			1	⊢
	39 40	⊢	-	├-	-	-		-	-	-	1	\vdash
	40	├	-	├	\vdash	-	├	\vdash	-	├	{	⊣
<u> </u>	41 42	├	-	├~		\vdash	-		-	├	}	-
	42	-	-		-	-	-	-	├-	├-		-
-	43	\vdash	-		\vdash		-	-	-	-	ł	-
-	45	-		\vdash			╁╌	-	 -	-	1	\vdash
-	46	\vdash			\vdash		+-	\vdash	\vdash	+-	1	\vdash
	47	-	-	\vdash	-	-	\vdash	-	+-	-	1	H
-	48	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	├-	1	-
	49	-	+	-	+-		+-	-			1	\vdash
	50	+-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	+-	-	1	\vdash
Ь	1 30	_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		Ь_	L_	Ь		J	L_

Cla	aim				[Date	•	_		
1										
Final	Original									
ιĒ	Ē									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59	_	_							
L	60	_							L	
	61		<u> </u>				<u> </u>			Щ
L	62	<u> </u>	L_	lacksquare			_		 	Щ
L	63	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L		Ļ.,	Щ
<u> </u>	64	 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	65		_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н
 	66	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	67	L_	<u> </u>	\vdash	L		<u> </u>		_	\vdash
ļ	68	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├ _	
ļ	69		<u> </u>	L	_	L_	ļ	<u></u>	<u> </u>	Ы
	70	 _	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	L		Ы
ļ	71	_	_	ļ	L.	_		-	 	\vdash
<u> </u>	72 73	-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	┦╌┤
<u> </u>	73	-		<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	
├	74 75	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	-	-	Н
-	75	┡		-	-				}—	\vdash
	76 77	\vdash		 	-	-	-	_		-1
<u> </u>	78	├—	-	-		-				\vdash
	79	├-		-	\vdash				-	-
-	80	├	-	-		-	┢	-	-	\vdash
├	81	-		⊢			-	-	-	├─┤
_	82		-	-	-	 	-	-	-	Н
<u> </u>	83	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash
\vdash	84	-	-	-	 	-	┢╌	-	 	\vdash
1	85	\vdash	1-	-	<u> </u>	 				\vdash
	86			\vdash	\vdash		1		1	\vdash
	86 87						_		Ι	
	88	_	T			1			1	
	89	Г	T							
	90						L			
	91									
	92									
	93			L			L			Ĺ
	94									
	95									
	96						L		$ar{\Box}$	oxdot
	97						_		L	L
	98		L		匚	L	L_			
$\bigsqcup_{}^{N}$	99	<u></u>		L		Ĺ	L		L	
L	100		L	L_		L	<u>_</u>	<u> </u>		<u></u>

Te F F F F F F F F F	Cla	aim				(Date	-			
101		1									
101	ē	ina		ł						'	
101	ᇤ	Ē									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		0			ĺ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101	-		-	-	-		-		\vdash
103		102			-		-	_			\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 146 147 147 147 146 147 147 147 146 147	_	103	-	-	-	-	-		_	-	\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 146 147 147 146 147 147 147 146 147		104		-		-			-		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 	105					-		\vdash		\vdash
107	<u> </u>		-		-	-	\vdash	$\overline{}$	-		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 147 147 147 146 147						\vdash					Н
109	<u> </u>	107	-	-	-	-	-	-			\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147	<u> </u>		-		-	-	-	 	-	-	H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 -				-	-	-	-		_	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146	 				\vdash		-	-	-		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash		┝	-	-	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146	<u> </u>				\vdash		-	\vdash	-	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	-	 	-	-	├─	-		 -	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 		-	-	-	-	-	-	\vdash	-	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	-	-	-	├ -	+-	⊢	-		-
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			\vdash	-	-	\vdash		-	-	Ι	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 1446 147	<u> </u>			 	-	├	}—		-	-	-
121		119	-	├	├-	┝	-		_	-	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			-	 —	_	_		<u> </u>	-		<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	<u> </u>	_	<u></u>	ļ. —	 _		<u> </u>	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	-	├ _	├	├	<u> </u>	-	₩	-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	<u> </u>	├—	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	ļ	124		-	<u> </u>	ļ.,	-		<u> </u>		-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				↓_	ļ	ļ_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	L		L.	-	<u> </u>	\vdash	-	-		_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		127	ļ_	ļ_	Ļ	ļ	ļ.,	<u> </u>	ļ. <u> </u>		<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		128		<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	L	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			L.	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	-	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>		_		L	_	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	132	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ.,
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		_	<u> </u>	L.	L		L	L_	L_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		<u> </u>	_	_	_		_	_	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	135	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			_	<u> </u>	_	<u> </u>	L			_	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	L_	↓ _	<u> </u>	<u> </u>	-
140 141 142 143 144 145 146 147	L	138	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓ _		<u> </u>	L.	 		<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 147	L		1_	<u> </u>	↓_	1		L	<u> </u>	<u> </u>	 _
142 143 144 145 146 147	L		<u> </u>	L_	L	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
143 144 145 146 147	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	ـــ	$oxed{}$	<u> </u>	L	<u> </u>	L
144 145 146 147	<u></u>	142	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ــــ	1_	<u> </u>	ــــ	lacksquare	<u> </u>
145 146 147	<u></u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
146	L		L		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
147	L		<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	辶	L	
147		146		L					L		<u> </u>
446		147						L	\Box	L.	
148 _ _		148		Ι	Γ						
149									L		L
150		150					L_{-}		Ĺ	L	
									_		